
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU
- KLATKA K1, K2

ADRES INWESTYCJI : ul.Nowy Świat 28-30 ; 62-800 KALISZ

INWESTOR : UNIWERSTYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU

ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1 ; 61-712 Poznań

BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Cebulak (Roboty budowlane)

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Klatka schodowa K1 | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze. | | | |
| 1 | KNR 401 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, bez względu na rodzaj podłoża, - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1. | 0701-0200 | 15.0 | m ² | 15.000 | |
| 1 | przyjęto | | | | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | KNR 401 | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, o głębokości wnęki: ponad 1/2 do 1 cegły | m ² | | |
| d.1. | 0330-1100 | 0.80 * 1.05 * 5 | m ² | 4.200 | |
| 1 | | | | RAZEM | 4.200 |
| 3 | opłata | Opłata za wysypisko | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | ilość jw | 1.46 | m ³ | 1.460 | |
| | | | | RAZEM | 1.460 |
| 1.2 | | Roboty nowe - montaż klapy. | | | |
| 4 | KNR 205 | Montaż konstrukcji stalowej - - rama IPE180 pod stropodachem | t | | |
| d.1. | 0208-0400 | (3 * 4.75 + 2 * 1.64 + 2 * 2.47) * 18.80 * 1.05 * 0.001 | t | 0.444 | |
| 2 | | | | RAZEM | 0.444 |
| 5 | KNR 205 | Montaż konstrukcji stalowej - osadzenie nadproża IPN 140 | t | | |
| d.1. | 0208-0400 | 14.3 * 1.90 * 2 * 1.05 * 0.001 | t | 0.057 | |
| 2 | | | | RAZEM | 0.057 |
| 6 | analiza | Montaż klapy dymowej 1500x2500mm w dachu wraz z dostawą i montażem siłownika. | kpl. | | |
| d.1. | własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| 2 | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 202 | Gładź gipsowa na ścianach : jednowarstwowa | m ² | | |
| d.1. | 0815-0100 | (4.64 + 5.31)*2 * 3.50 | m ² | 69.650 | |
| 2 | kl.schodo- wa | | | RAZEM | 69.650 |
| 8 | KNR 202 | Malowanie farbą emulsyjną : dwukrotne, z przygotowaniem i grunto- | m ² | | |
| d.1. | 1505-0300 | waniem | m ² | 94.288 | |
| 2 | ilość jak gładź | 69.65+4.64*5.31 | | RAZEM | 94.288 |
| 9 | KNR 202 | Malowanie farbą emulsyjną : każde dalsze ponad dwukrotne | m ² | | |
| d.1. | 1505-0400 | | m ² | 94.288 | |
| 2 | ilość jw | 94.288 | | RAZEM | 94.288 |
| 10 | KNR 202 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| d.1. | 2701-0100 | 4.64*5.31 | m ² | 24.638 | |
| 2 | | | | RAZEM | 24.638 |
| 1.3 | | Demontaże i montaż okien. | | | |
| 11 | wycen in- dywidualna | Okna drewniane jednoramowe uchylne w kolorze białym o wymiarach 1,47*0,82 wraz z demontażem urządzeń napowietrzających: wentylator osiowy 2 szt, kłapa odcinająca z siłownikiem, przepustnica z siłownikiem, oraz obróbką ościeży. | m ² | | |
| d.1. | 3 | 2*1.47*0.82 | m ² | 2.411 | |
| | | | | RAZEM | 2.411 |
| 12 | KNR 2-02 | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu o wymiarach 1,00*0,40*0,03 | szt | | |
| d.1. | 0129-02 | 2 | szt | 2.000 | |
| 3 | analogia | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 13 | KNR-W 4-01 0537-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| d.1. 3 | | 1.50*0.25*2 | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 14 | KNR 9-29 0101-01 | Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 | m ² | | |
| d.1. 3 | | 1.50 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 1.4 | | Wykonanie nowego wejścia. | | | |
| 15 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - likwidacja okna. | m ² | | |
| d.1. 4 | | 1.50*1.60 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 16 | KNR 2-02 1214-04 | Wyjście tymczasowe w konstrukcji stalowej wykonane z profili walcowanych C100, stopnie z balchy ryflowanej zabezpieczone antykorozyjnie, orientacyjna masa 250 kg, | szt. | | |
| d.1. 4 | analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1. 4 | | 1.60*1.00*0.40 | m ³ | 0.640 | |
| | | | | RAZEM | 0.640 |
| 18 | KNR 2-02 1204-05 | DRZWI DZds4, BEZPROGOWE ZEWNĘTRZNE, METALOWE OCIEPLANE, SZYBA BEZPIECZNA, SZKŁO S-1, U = 0,9 DLA CAŁEGO ZESTAWU, OKUCIA ANTYPANICZNE W KOLORZE SREBRNYM MATOWYM, OŚCIEŻNICA METALOWA, KOLOR BIAŁY, NAWIEWIETRZAJĄCE, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA MASTER KEY, SIŁOWNIKI OTW. NA OBU SKRZYDŁACH - osadzenie wraz z obrobieniem ościeży. | m ² | | |
| d.1. 4 | | 1.56*2.76 | m ² | 4.306 | |
| | | | | RAZEM | 4.306 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 2 | | Klatka schodowa - K2 | | | |
| 2.1 | | Roboty przygotowawcze. | | | |
| 19 d.2. 0701-0200 1 | KNR 401 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, bez względu na rodzaj podłoża, - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej | 15.0 | m ² | | |
| | przyjęto | | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 20 d.2. 0330-1100 1 | KNR 401 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, o głębokości wnęki: ponad 1/2 do 1 cegły | | m ² | | |
| | | 0.80 * 1.05 * 5 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 2.2 | | Roboty nowe - montaż klapy. | | | |
| 21 d.2. 0208-0400 2 | KNR 205 Montaż konstrukcji stalowej - - rama IPE180 pod stropodachem | | t | | |
| | | (3 * 4.75 + 2 * 1.64 + 2 * 2.47) * 18.80 * 1.05 * 0.001 | t | 0.444 | |
| | | | | RAZEM | 0.444 |
| 22 d.2. 0208-0400 2 | KNR 205 Montaż konstrukcji stalowej - osadzenie nadproża IPN 140 | | t | | |
| | | 14.3 * 1.90 * 2 * 1.05 * 0.001 | t | 0.057 | |
| | | | | RAZEM | 0.057 |
| 23 d.2. własna 2 | analiza Montaż klapy dymowej 1500x2500mm w dachu wraz z dostawą i montażem siłownika . | | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 d.2. 0815-0100 2 | KNR 202 Gładź gipsowa na ścianach : jednowarstwowa | | m ² | | |
| | kl.schodo- wa | (4.45 + 5.85*2) * 3.50 | m ² | 56.525 | |
| | | | | RAZEM | 56.525 |
| 25 d.2. 1505-0300 2 | KNR 202 Malowanie farbą emulsyjną : dwukrotne, z przygotowaniem i grunto- | | m ² | | |
| | owaniem | | m ² | 82.558 | |
| | ilość jak gładź | 56.525+4.45*5.85 | | | |
| | | | | RAZEM | 82.558 |
| 26 d.2. 1505-0400 2 | KNR 202 Malowanie farbą emulsyjną : każde dalsze ponad dwukrotne | | m ² | | |
| | ilość jw | 82.558 | m ² | 82.558 | |
| | | | | RAZEM | 82.558 |
| 27 d.2. 2701-0100 2 | KNR 202 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | | m ² | | |
| | | 4.45*5.85 | m ² | 26.033 | |
| | | | | RAZEM | 26.033 |
| 2.3 | | Demontaże i montaż okien. | | | |
| 28 d.2. indywidualna 3 | wycen in- dywidualna | Okna aluminiowe jednoramowe uchylne w kolorze białym o wymiarach 1,47*0,82 wraz z demontażem urządzeń napowietrzających: wentylator osiowy 2 szt, kłapa odcinająca z siłownikiem, przepustnica z siłownikiem, oraz obróbką ościeży. | m ² | | |
| | | 2*1.44*0.74 | m ² | 2.131 | |
| | | | | RAZEM | 2.131 |
| 29 d.2. 0101-01 3 | KNR 9-29 Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzch- | | m ² | | |
| | ni rozbiórki do 5 m2 | | m ² | 1.500 | |
| | | 1.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 2.4 | | Wymiana drzwi. | | | |
| 30 d.2. 0354-05 4 | KNR 4-01 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi zewnętrznych. | | m ² | | |
| | | 1.56*2.49 | m ² | 3.884 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 3.884 |
| 31 d.2. 4 | KNR 2-02 1204-05 | DRZWI BEZPROGOWE DZds3 ZEWNĘTRZNE, METALOWE OCIEPLANE, SZYBA BEZPIECZNA, SZKŁO S-1, U = 0,9 DLA CAŁEGO ZESTAWU, OKUCIA ANTYPANICZNE W KOLORZE SREBRNYM MATOWYM, OŚCIEŻNICA METALOWA, KOLOR BIAŁY, NAPOWIETRZAJĄCE SAMOZAMYKACZ, ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA MASTER KEY, SIŁOWNIKI OTW. NA OBU SKRZYDŁACH - osadzenie wraz z obrobieniem ościeży. 1.56*2.49 | m ² m ² | 3.884 | |
| | | | | RAZEM | 3.884 |
| 32 d.2. 4 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okna. 1.56*1.65 | m ² m ² | 2.574 | |
| | | | | RAZEM | 2.574 |
| 33 d.2. 4 | KNR 2-02 1204-05 analogia | DRZWI BEZPROGOWE DZJ1 ZEWNĘTRZNE, METALOWE OCIEPLANE, SZYBA BEZPIECZNA, SZKŁO S-1, U = 0,9 DLA CAŁEGO ZESTAWU, OKUCIA ANTYPANICZNE W KOLORZE SREBRNYM MATOWYM, OŚCIEŻNICA METALOWA, KOLOR BIAŁY, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA MASTER KEY - osadzenie wraz z obrobieniem ościeży. 1.56*2.49 | m ² m ² | 3.884 | |
| | | | | RAZEM | 3.884 |
| 34 d.2. 4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podest wejściowy z kostki betonowej. 2.00*2.00 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 d.2. 4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - krawęż podestu wejściowego. 2.00*3 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |